

## 三豊・観音寺地域「統合高校の概要」

2つの個性の融合・発展

～夢クリエイション!～

### 1 開校年月日

平成29年4月1日

※平成29年4月1日に、観音寺中央高校と三豊工業高校の在校生を統合高校に転学させ、平成29年度の入学生とあわせ、全学年全員を統合高校の生徒とする。したがって、観音寺中央高校、三豊工業高校に進学する平成26年度の中学校3年生、2年生は統合高校の生徒となる。

### 2 学校規模

【全日制課程】1学年 8学級（工業科3学級、総合学科5学級）程度

### 3 設置学科等

大学科	小学科・系列	目 標
工業科	機械科	機械に関する知識と技術を習得させ、機械工業及びこれに関連する諸分野において、製造、管理、企画、設計、研究、整備、営業、技術サービスなどの業務に従事する技術者として必要な能力・態度を育てる。
	電気科	電気に関する知識と技術を習得させ、電気機器製造業、電気事業及びその他の電気関係の諸分野において、製造、管理、設計、研究、運用、保守、技術サービスなどの業務に従事する技術者として必要な能力・態度を育てる。
	電子科	電子に関する知識と技術を習得させ、電子工業及びこれに関連する諸分野において、製造、管理、設計、研究、運用、保守、技術サービスなどの業務に従事する技術者として必要な能力・態度を育てる。
総合学科	人文・国際系列	文系の教科を中心に学習させ、人間や文化、社会への理解を深めさせるとともに、語学力を高め、国際社会に対応できる能力を育てる。
	自然・環境系列	理数系の教科を中心に学習させ、自然や環境への理解を深めさせ、科学的な見方や論理的な思考力を育てる。
	生活科学系列	生活、福祉及び健康に関する基礎的な科目を中心に学習させ、充実した生活をするための知識や技術を身につけさせる。
	商業系列	商業活動に必要な簿記・会計を中心に学習させ、経済活動の仕組みを理解させるとともに、情報・コンピュータの活用などを通して社会で役立つ実践力を育てる。各種資格検定の取得に重点を置く。
	食物系列	家庭や食物に関する科目を中心に学習させ、調理、栄養、衛生などの知識や技術を習得させるとともに、食生活の向上や健康の維持増進を図る能力を育てる。調理師免許取得を目指す。

#### 4 教育方針

工業科が担ってきたものづくり教育と、総合学科が担ってきた多様な学習ニーズに対応した教育を継承し、より多くの友人と切磋琢磨することで、生徒一人ひとりの個性、能力を伸ばすとともに、明日の社会の担い手として主体的に行動できる、心豊かでたくましい人間を育成する。

(教育目標)

(1) 自ら学び考える人間の育成

基礎的・基本的な知識・技能を習得させ、体験的・主体的な学習活動を通して、自ら学び考える力を高め、進路目標を達成させるとともに、生涯にわたって学び続ける人間を育成する。

(2) 心豊かでたくましい人間の育成

生徒一人ひとりの個性や能力を伸ばすとともに、主体性や協調性を養うことで、自主・自立の精神に満ちたたくましく心豊かな人間を育成する。

(3) 社会の発展に貢献できる人間の育成

望ましい勤労観・職業観を育み、多面的な視点と将来への見通しをもって、産業や持続可能な社会の発展のために貢献しようとする人間を育成する。

#### 5 教育の特色

(1) 全国的な活動実績のある工業科（3学科）と生徒個々の進路希望や興味・関心に応じて多様な科目選択が可能な総合学科（5系列）のそれぞれの特色を生かした、幅広い教育活動を実践する。

(2) インターンシップ、ボランティア活動、地域の要望に応えるものづくり等、地域と連携した教育活動の充実を通して開かれた学校づくりを推進し、将来地域社会を支える人間の育成に努める。

(3) キャリア教育の充実をはかり、少人数での指導や個別指導を通して、進学・就職や資格取得に対応したきめ細かい指導を行う。

(4) 全国レベルの輝かしい実績を誇る部活動の伝統を継承し、さらなる活性化を図る。

#### 6 教育課程

(1) 工業科

① 1年次から各学科における専門的な知識・技術を系統的・実践的に学習することで地域産業の担い手を育成するとともに、工業系大学への進学に特化したクラスを設けることにより生徒一人ひとりの多様な進路実現を目指す。

② 最新の工作機械、計測機器及びコンピュータを活用した実践的な専門教育により、ものづくりスペシャリストを育成する。

(2) 総合学科

① 1年次の「産業社会と人間」など、将来の進路選択を視野に入れた授業を通して、2年次からの所属系列を決定するとともに、物事や課題に対して自主的・主体的に取り組む姿勢を育てる。

② 多様な進路希望に対応すべく設定された多くの学校設定科目や選択科目の中から、自分の進路希望や興味・関心に応じて時間割を作成し学習する。

(3) 学科の枠を超えた選択授業

工業科の生徒が総合学科の科目を、総合学科の生徒が工業科の科目を、一部選択して学ぶことができる。

## 7 取得可能な資格

大学科	小学科・系列	各小学科・系列で取得可能な資格	共通に取得可能な資格
工業科	機械科	機械製図検定 機械加工技能士 機械検査技能士 機械保全技能士 仕上げ技能士	実用英語技能検定 リスニング英語検定 計算技術検定 情報技術検定 パソコン利用技術検定 2級ボイラー技士 ガス溶接技能講習 危険物取扱者 第二種電気工事士 電気機器組立技能士 工事担任者DD3種 ビジネス文書実務検定
	電気科	第三種電気主任技術者 第一種電気工事士	
	電子科	ITパスポート 基本情報技術者 電子機器組立技能士	
総合学科	商業系列	簿記検定 簿記実務検定 珠算・電卓実務検定 情報処理検定 ビジネスコミュニケーション検定 商業経済検定 英語検定	実用英語技能検定 危険物取扱者 ガス溶接技能講習 ビジネス文書実務検定
	食物系列	家庭科食物調理技術検定 調理師免許	
	他の系列	家庭科被服製作技術検定	

## 8 特別活動

### (1) 学校行事

体育祭、持久歩、文化祭、修学旅行、芸術鑑賞、クラスマッチ等

### (2) 部活動

運動部	硬式野球 陸上競技 新体操 水泳 バasketボール バレーボール 卓球 ソフトテニス サッカー ラグビー バドミントン ソフトボール 柔道 剣道 弓道 登山 少林寺拳法 応援
文化部	機械技術 電気技術 電子技術 メカトロ 吹奏楽 邦楽 演劇 放送 美術 写真 書道 手芸 文芸 茶道 華道 新聞 自然科学 国際 ビジネススキル

### (3) 地域等との交流

地域からのものづくりの要望に応えることや、地域の産業と連携した商品開発など、これまで工業科や総合学科で培ってきた取り組みを生かし、より多様な地域交流を推進する。

## 9 入学者選抜

(1) 自己推薦選抜を実施する。

(2) 一般選抜においては、4学科（工業科の3小学科と総合学科）から、最大3学科まで選択することができる。

## 10 施設・設備

主として観音寺中央高校の教育施設を使用する。工業科の実習は、観音寺中央高校の校地において、必要な実習施設を整備する。